

**KABEL İSTEHSALI ÜZRƏ MONTYOR VƏZİFƏSİ ÜZRƏ MÖVZULAR**

- 1. Zirehli dalma kabelinin damarlarında qırılma və kontaktını aşkar və təmir etmək üzrə**
  - İzolyasiya vasitələri;
  - İzolyasiyanın çəkilməsi ardıcılığı;
  - Calaq olunması qaydaları;
  - İzolyasiya müqavimətinin ölçülməsi;
  - Məftilləri və kabelləri əl ilə və dəzgahda təmir etmək və yenidən sarımaq.
- 2. Yastı hissənin hazırlanması**
  - Giriş muftasının qəlibinin yığılması qaydası;
  - Giriş muftasının hazırlanma ardıcılığı.
- 3. Kabel, məftillər və giriş muftasının elektrik və mexaniki sınaqlarının keçirilməsi**
  - Giriş muftasının təzyiq altında sınağı;
  - Kabellərin yüksək gərginliklə sınağı.
- 4. Sarğını (kəmərləri) lehimləmək (qaynaq etmək), hörgünü şaybaya (tokkaya) lehimləmək (qaynaq etmək).**

**ƏDƏBİYYAT:**

1. Azneft İstehsalat Birliyi. Kabellərin birləşdirilməsi və təmiri üzrə prosedur. DQT və KÜEİM
2. Azneft İstehsalat Birliyi. Hidravlik stenddə kabel muftasının hermetikliyinin sınaqdan keçirilməsi üçün prosedur. DQT və KÜEİM
3. Azneft İstehsalat Birliyi. Kabellərin Neft Kompresor Borularına (NKB) birləşdirilməsi üçün kəmərlərin hazırlanması üzrə prosedur. DQT və KÜEİM
4. Ompik -1 qurğusunun texniki pasportu
5. Azneft İstehsalat Birliyi. Kabel uzadıcısının giriş muftasının hazırlanması və sınağı üzrə prosedur. DQT və KÜEİM
6. <https://advsk.ru/az/elektrolaboratoriya/tests-of-power-cables-testing-of-cable-lines.html> (16.11.2018) / Güc kabellərinin sınaqları. Kabel testi § 52. Kabel xətləri testləri
7. Elektrik qurğularının istismarında elektrik təhlükəsizliyi üzrə I-V qruplar üçün nümunəvi təlimatlar toplusu. Bakı, 2009

- 1. Zirehli dalma kabelinin təmiri zamanı mis damarlarda təmizlik hansı vasitə ilə aparılır?**
  - A) Pardaxlama
  - B) Yonma
  - C) Qələvi ilə
  - D) Yandırma ilə
  - E) Cilalayıcı sumbata kağızı ilə
  
- 2. Zirehli dalma kabelinin təmiri zamanı gilizlər simlərə hansı vasitə ilə presslənib sıxılır?**
  - A) Kəlbətin
  - B) Qısqac
  - C) Məngənə
  - D) Amperkəlbətin
  - E) Hidravlik press
  
- 3. Dalma kabelinin yastı hissəsinin muftasının sınağı zamanı stendə kiçik qanova kipləşdirmək məqsədi ilə nə quraşdırılır?**
  - A) Plastik dayaq
  - B) Rezin halqa
  - C) Keramik tənzimləyici
  - D) Polietilen halqa
  - E) Letsar lent
  
- 4. Yüksək gərginlikli sınaqlarda istifadə olunan qurğular neçə fazalı olur?**
  - A) Üç fazalı
  - B) Bir fazalı
  - C) Dörd fazalı
  - D) İki fazalı
  - E) Beş fazalı
  
- 5. Qaydalara görə kabel xətlərinin profilaktik sınaqları hansı zaman müddətində aparılmalıdır?**
  - A) İldə ən azı bir dəfə
  - B) Rübə iki dəfə
  - C) İldə ən azı üç dəfə
  - D) Ayda bir dəfə
  - E) Gündə bir dəfə